## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-057595

(43)Date of publication of application: 03.04.1984

i1)Int.Cl.

H04R 1/00 G01S 7/52 H01L 41/00 H04R 23/00

11)Application number: 57-167359

67359 (71)Applicant:

SHIN MEIWA IND CO LTD

SEISAN GIJUTSU SHINKO KYOKAI

22)Date of filing:

25.09.1982

(72)Inventor:

HAMAKAWA YOSHIHIRO

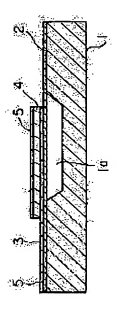
SUNAKAWA MICHIO KOJIMA MOTOHIRO SETO HIROYUKI MATSUI YASUSHI OKUYAMA MASANORI

#### **i4) ULTRASONIC WAVE ELEMENT**

i7)Abstract:

URPOSE: To apply an ultrasonic wave element to an ultrasonic wave oscillator and an itrasonic wave frequency analyzer or the like, by constituting an oscillating piece of a cuntilever rade of silicon oxide with etching on a silicon substrate and adhering a piezoelectric body rovided with an electrode on both sides of the oscillating piece to miniaturize the ultrasonic rave element.

ONSTITUTION: A silicon oxide film 2 is grown on the upper surface of the silicon substrate 1 nd one electrode 3 is vapor—deposited on the film 2. The substrate 1 and the film 2 are removed ith the etching method by leaving a part of a rectangular form to form an interruption section a, and a part of the electrode 1 is supported on the substrate 1 together with the film 2 in the tate of the cuntilever. Further, the piezoelectric body 4 is adhered to cover the rectangular naped part of the electrode 3, and the other electrode 5 is formed on the upper surface. Then, ne ultrasonic wave element is miniaturized to miniaturize the ultrasonic wave oscillator and the ltrasonic wave frequency analyzer and the like applied with the ultrasonic wave element.



## :GAL STATUS

Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

(ind of final disposal of application other than the examiner's decision of ejection or application converted registration]

)ate of final disposal for application]

atent number

)ate of registration]

lumber of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

)ate of extinction of right]

# (19) 日本国特許庁 (JP)

### ① 特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭59—57595

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> H 04 R 1/00 G 01 S 7/52 H 01 L 41/00 H 04 R 23/00 識別記号 105 庁内整理番号 A 7326—5D 6628—5 J 7131—5F

6733-5D

⑬公開 昭和59年(1984)4月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### **9**超音波素子

②特 願 昭57—167359

図出 願 昭57(1982)9月25日特許法第30条第1項適用 昭和57年4月3日社団法人応用物理学会、その他6学協会共催の第29回応用物理学関係連合講演会、講演予

稿集において発表 の発 明 者 浜川圭弘

> 豊中市待兼山町1番1号大阪大 学基礎工学部内

70発 明 者 砂川道夫

西宮市田近野町6番107号新明和工業株式会社開発センター内

⑩発 明 者 小島基弘

豊中市待兼山町1番1号大阪大 学基礎工学部内

@発 明 者 瀬戸弘之

豊中市待兼山町1番1号大阪大 学基礎工学部内

切出 願 人 新明和工業株式会社

西宮市小曾根町1丁目5番25号

個代 理 人 井上正

外1名

最終頁に続く

明細雪

1. 発明の名称

超音波素子

# 2. 特許請求の範囲

シリコン \*\*\*\*\*\* 基板上にエッチングにより酸化 シリコンによるカンチレバーの振動片を構成し、 との振動片は、その両面に電極を施した圧電体を 接豫してなる、超音波案子。

### 3. 発明の詳測な説明

との発明は超音波発振およびセンサとして使用 される素子に係り、特にシリコン<del>ウェー</del>基板上に 小型に構成されたものに関する。

音波、なかんずく超音波の送受信用としての圧 電振動素子は周知である。しかしながらこれらを 小型化することは、他の機器に取り付けたときの 影響を少なくするため、また他の半導体素子など と一体化する必要上、望まれるところである。

 音波索子が得られるととに発想し、種々研究の結果、この発明を完成するに至ったものである。

以下図面を参照しつつとの発明一実施例を詳述 する。

第1図において、

1 はシリコンウ<del>ェー</del> 基板であり、図においてた 右がその(1,〇,〇)面である。

2はシリコン<del>ウェア</del>基板 1 面上に公知の方法に より成長させた酸化シリコン( 5 1 0 .) 膜である。

3はさらに酸化シリコン膜2上に蒸落した一方の電板である。電極3の材質としては、例えばチタンと白金の2層とする。そして電極3の平面形状は後述するような長方形の部分を含む。

そして、との長方形の一部分を残して、シリコンタエー 基板 1 および膜 2 は後述するエッチングの手法により取り除かれ、 堀り込み部 1 a が形成される。かくして、前述電極 3 の一部分 3 a は膜2 と共に、カンチレバーの状態でシリコンタエー 基板 1 に支承される。

4は電極3の前述長方形部分を少なくとも覆う

持開昭59-57595(2)

よりに接着した圧電体である。 この実施例では、 チタン酸鉛(PbTiO,) を公知の高周波スパッタの手段によって接着する。

5は他方の電極であり、少なくとも圧電体4を 概い、しかしながら電極3とは接触しないように 接着される。との実施例ではアルミニウム(A Q )を公知の真空蒸着によって接着する。

かくして、酸化シリコン膜2、電極3、圧電体4 かよび電極5が積層されたカンチレバーの振動片が構成される。との振動片は、1例として、その厚さは、膜2(厚さ $0.6\,\mu m$ )、電極3(厚さ $2.4\,\mu m$ )、白金 $0.25\,\mu m$ ),圧電体4(厚さ $2.1\,\mu m$ ) および電極5(厚さ $0.2\,\mu m$ )の計3。35  $\mu m$  であり、幅は50 $\mu m$  のもので、長さ  $\mu m$  を種々変えて実験したところ、その共振周道数  $\mu m$  を種々変えて実験したところ、その共振周道数  $\mu m$  を種々変えて実験したところ、その共振 の さい か で あった。

さらにとのような超音波素子の製作工程につき、 第3図を参照して説明する。第3図に付された符 号は第1図と同じ構成を示すものと理解されたい。

添付した写真は参考であって、前述した実施例とは本質的には同様であるが、基板1上に長短各種の振動片3aを解成したものの拡大写真である。但し電極5を蒸着すると前述各構成が明りように撮影されないので、この写真は電極5を蒸着する前の状態を示す。 なむ配入した符号は図面の符号と同一の構成を示す。

この発明は削述のとおりであるから、オーバハングした振動片の部分3aの寸法を変えることにより、その共振周波数を種々に変えりる、小型の超音波素子を得ることができるから、超音波発振器や、超音波周波数分析器などを小型となしうるのみをらず、これらの入出力電気素子をもシリコンクをとず、これらの入出力電気素子をもシリコンクをとしてある。特有かつ顕著を効果を奏しりるものである。

## 4. 図面の簡単な説明

図面はいずれもこの発明一実施例を示し、第1 図は縦断側面図、第2図はその特性曲線図、第3 図は逐次の製作工程を示す斜視図である。

1 … シリコンラー 基板、 2 … 酸化シリコン膜、

(a)は基板1単独の状態である。 次に基板1の面上に腹2をコーティングする (

次に基板1の面上に腹2をコーティングする( (内の状態)。

次に膜2上に電極3を凸字状に蒸治する((c)の 状態)。

次に凸字状の電極3の突出した長方形の一部分3 a を残して、膜2をエッチングにより除去する(個の状態)。このエッチングにより除去する部分と除去されない部分とは、公知のマスクを施して行なりものである。

次に膜2をマスクとして、公知の異方性エッチングにより、さらに基板1をある深さに除去して 突出部分3 a をオーバハングの状態とする((a)の 状態)。

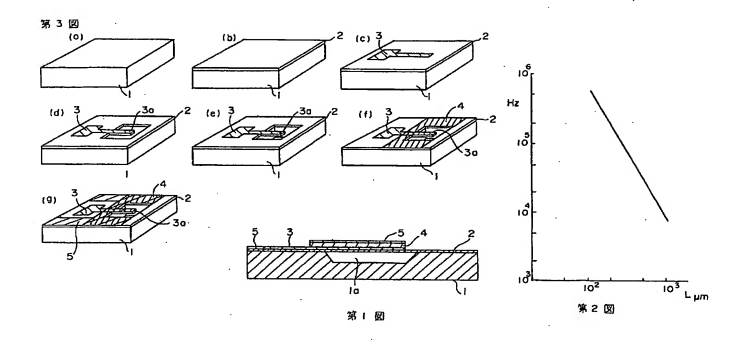
次に、部分3 a およびその基部を含めて、圧電体4を接着する。((f)の状態)。 この接着時にも適宜公知の手段でマスキングを施し、第4図(f)図示のような領域に接着する。

次に、電極5を同様マスキングを施したりえで、 第4図図図示のように、蒸着する。

3 ··· 電極、3 a ··· 报動片、4 ··· 庄電体、5 ··· 電極。 出 願 人 新明和工業株式会社

(ほか1名)

代理人井上 正(ほか1名)



第1頁の続き ⑫発 明 者 松井康

豊中市待兼山町1番1号大阪大

学基礎工学部内

⑩発 明 者 奥山雅則

豊中市待兼山町1番1号大阪大

学基礎工学部内

⑪出 願 人 社団法人生産技術振興協会

吹田市藤白台 5 丁目125-18